

5

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-136448

(43)Date of publication of application : 14.05.2002

(51)Int.Cl.

A47K 10/48

(21)Application number : 2000-336003

(71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing : 02.11.2000

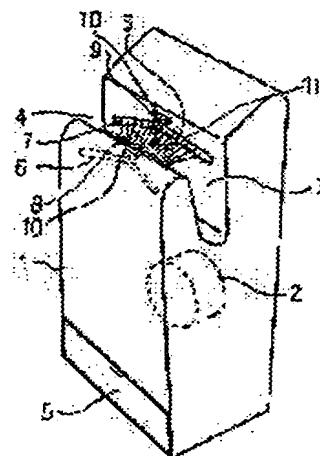
(72)Inventor : KAMEISHI KEIJI

(54) HAND DRYER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a hand drier by which blowing back can be prevented without requiring complicated constitution and whose use feeling is comfortable.

SOLUTION: As for the hand dryer which dries hands by blowing water stuck to the hands off toward the deep side of a hand insertion part 3 by ejecting high-speed air flow to both of the wet hands inserted to the part 3 which can have both of the hands put in and out through a put-in/out port 4 together within a plane, the high-speed air flow for blowing the water off is made to be a line-state jet 8 the center of which is close to this side and which becomes close to the tips of the hands toward both of its end.



2: 風正気流発生装置
3: 手挿入部
4: 出し入れ口
5: エアノズル
6: タイム制御部
8: 線状気流

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2002-136448
(P2002-136448A)

(43) 公開日 平成14年5月14日 (2002.5.14)

(51) Int.Cl.⁷
A 4 7 K 10/48

識別記号

F I
A 4 7 K 10/48

テ-マコード* (参考)

A

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 5 頁)

(21) 出願番号 特願2000-336003 (P2000-336003)

(22) 出願日 平成12年11月2日 (2000.11.2)

(71) 出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72) 発明者 亀石 圭司

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
菱電機株式会社内

(74) 代理人 100102439

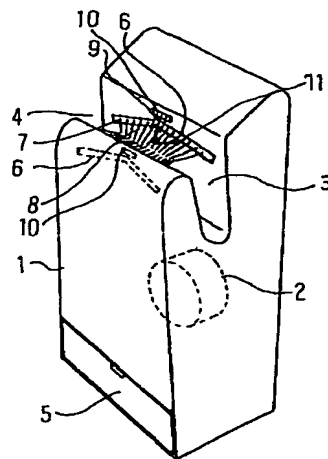
弁理士 宮田 金雄 (外1名)

(54) 【発明の名称】 手乾燥装置

(57) 【要約】

【課題】 複雑な構成を採らずに吹き返しを防止できる使用感の良い手乾燥装置を得る。

【解決手段】 両手を平面内で揃えた状態で出し入れ口4から挿抜できる手挿入部3において差し出された濡れた両手に高速空気流を噴射して手に付着した水分を手挿入部3の奥側へ吹飛ばして乾燥させる手乾燥装置について、水分を吹飛ばすための高速空気流を揃えた両手に対して中央が手元寄りになり、両端に向って手先寄りとなるライン状噴流8とする。



2 : 高圧空気流発生装置

3 : 手挿入部

4 : 出し入れ口

6 : エアーノズル

8 : ライン状噴流

9 : 扇風機

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 両手を平面内で揃えた状態で出し入れ口から挿抜できる処理室において差し出された濡れた両手に高速空気流を噴射して手に付着した水分を前記処理室の奥側へ吹飛ばして乾燥させる手乾燥装置であって、水分を吹飛ばすための高速空気流を揃えた両手に対して中央が手元寄りになり、両端に向かって手先寄りとなるライン状噴流とした手乾燥装置。

【請求項 2】 請求項 1 に記載の手乾燥装置であって、ライン状噴流の中央の手元側にスポット状の副噴流を噴射するようにした手乾燥装置。

【請求項 3】 請求項 1 又は請求項 2 のいずれかに記載の手乾燥装置であって、ライン状噴流の風量を中央から両端に向う程多くした手乾燥装置。

【請求項 4】 請求項 1～請求項 3 までのいずれかに記載の手乾燥装置であって、ライン状噴流の中央に局部的な噴流空白域を設定した手乾燥装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、洗浄後の濡れた手を高速空気流の噴射によって衛生的に乾燥処理する手乾燥装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】 洗浄後の濡れた手を、タオルやハンカチ等で拭拭せず高速空気流の噴射により水分を吹飛ばして乾燥させる衛生的な手乾燥処理を行う手乾燥装置が開発されている。この種の装置は、高速空気流の運動エネルギーを利用して手に付着した水分を吹飛ばすため、手に衝突した高速空気流の吹き返しが利用者へ吹きかかったり、吹飛ばされた水の飛沫が周囲に飛散するといった課題がある。こうした課題に対して例えば、特開平 3-82419 号公報には、手の乾燥に資する主噴流とともに、吹き返しを遮る副噴流を噴出する吹き返し防止に関する技術が示されている。これは、主噴流より出し入れ口寄りに幅広の副噴流によるカーテン流を形成し、主噴流の手への衝突による跳ね返りをカーテン流によって遮蔽しようとするものである。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 上記のような従来の手乾燥装置においては、副噴流により水の飛沫を含む主噴流の吹き返しを阻むことができるものの、主副の噴流を作るに足る能力の大きな高圧空気流発生装置が必要であるばかりでなく、水の飛沫は含まないものの副噴流の吹き返しが使用者の顔面に当たり使用感を損なうといった問題点がある。また、処理空間は多くが出し入れ口と両側の開放した構造が採られているため、処理空間に吹飛んだ水の飛沫を含んだ気流が開放した側部から外部に流出し、周囲を濡らしたり汚したりする問題点も含まれていた。

【0004】 本発明は、上記した従来の手乾燥装置の間

題点に鑑みてなされたものであり、その課題とするところは、複雑な構成を採らずに吹き返しを防止できる使用感の良い手乾燥装置を得ることであり、機外への水の飛散の少ない衛生的な手乾燥装置を得ることである。

【0005】

【課題を解決するための手段】 前記課題を達成するために請求項 1 の発明は、両手を平面内で揃えた状態で出し入れ口から挿抜できる処理室において差し出された濡れた両手に高速空気流を噴射して手に付着した水分を処理室の奥側へ吹飛ばして乾燥させる手乾燥装置について、水分を吹飛ばすための高速空気流を揃えた両手に対して中央が手元寄りになり、両端に向かって手先寄りとなるライン状噴流とする手段を採用する。

【0006】 前記課題を達成するために請求項 2 の発明は、請求項 1 に係る前記手段におけるライン状噴流の中央の手元側にスポット状の副噴流を噴射するようにする手段を採用する。

【0007】 前記課題を達成するために請求項 3 の発明は、請求項 1 又は請求項 2 のいずれかに係る前記手段におけるライン状噴流の風量を中央から両端に向う程多くする手段を採用する。

【0008】 前記課題を達成するために請求項 4 の発明は、請求項 1～請求項 3 までのいずれかに係る前記手段におけるライン状噴流の中央に局部的な噴流空白域を設定する手段を採用する。

【0009】

【発明の実施の形態】 図 1～図 8 によって示す実施の形態は、高速空気流の噴射によって手を乾燥させる手乾燥装置に関するものである。この手乾燥装置は、図 1 に示すように上部に手挿入口を有する外殻をなす本体箱体 1 内に組込まれた高圧空気流発生装置 2 による高圧空気流が手挿入口近傍に送られて、手挿入口に続く処理空間としての手挿入部 3 内に水分を吹飛ばす手乾燥に関する作動気流としての高速空気流を形成するものである。

【0010】 手挿入部 3 は本体箱体 1 の上部に、両手を平面内で揃えた状態で斜め上下方向に挿抜できる、上方の出し入れ口 4 と両側方の開放した深底の傾斜した開放シンク状に形成されている。手挿入部 3 の底部は、U 字状に形成されその中央に設けられた排水口が排水パイプにより本体箱体 1 の下部に備えられた開放容器構造のドレンタンク 5 に排水可能に接続されている。

【0011】 高圧空気流発生装置 2 は、DC ブラシレスモーター（通常の整流子モーター又は誘導電動機であっても良い）と、これを駆動させる駆動回路及び DC ブラシレスモーターによって回転するターボファンにより構成され、この実施の形態では本体箱体 1 の手挿入部 3 の下方に取付けられていて、制御回路によって自動運転される。高圧空気流発生装置 2 の吸気側は、本体箱体 1 内に設けられた吸気通路に臨んでいて、吸気通路端の吸込口から装置外の空気を吸込むことができるようになって

いる。

【0012】 高压空気流発生装置 2 の吹出口は、途中において手挿入部 3 の前側と後側に二股に分岐したダクトに接続され、分岐したダクトの各端に高压空気流発生装置 2 から送られてくる高压空気流を高速の気流に変換し、手挿入部 3 に前方と後方から横列のライン状に吹出すエアノズル 6 が接続されている。

【0013】 二つのエアノズル 6 は、手挿入部 3 の出し入れ口 4 近傍の前部と後部の略中央に噴出口 7 をやや下向きにして横方向に対向状に取付けられ、手挿入部 3 内に入れた手に高速の空気流を吹付け、手を擦り合わせることなく手に付いた水滴を手の表面から剥離し手挿入部 3 内へ吹飛ばす。これらのエアノズル 6 の噴出口 7 は、図 1 に示すように中央で屈曲したスリット又は、図 3 に示すような中央で屈曲した孔列として構成され、手挿入部 3 において揃えた両手に対して中央が手元寄り（手首寄り）になり、両端に向かって手先寄り（小指の先側）となる高速空気によるライン状噴流 8 を形成する。即ち、ライン状噴流 8 は、高速空気の流れ方向に対して直角の断面形状が中央部が最上位となる二次元形状となる。

【0014】 手挿入部 3 にはエアノズル 6 の他に、各エアノズル 6 より出し入れ口 4 側において、エアノズル 6 によるライン状噴流 8 の中央にスポット状に副噴流 9 を噴射する副ノズル 10 が一つずつ配設されている。この副ノズル 10 による副噴流 9 は、エアノズル 6 によるライン状噴流 8 より幅が狭く、吐出圧力も小さく設定されている。

【0015】 この手乾燥装置では、手挿入口から手挿入部 3 内に両手を自然に揃えた状態で概ね手首付近まで入れると、手を検知する手検知センサー 11 によって手が検知され、制御回路の処理により高压空気流発生装置 2 が作動し、エアノズル 6 から高い運動エネルギーを持つ高速空気流であるライン状噴流 8 が手挿入部 3 内に吹出され、挿入された手の表裏に当り手に付着した水分を手挿入部 3 の底側へ吹飛ばす。さらに、手挿入部 3 内で手を挿抜させることによって、手全体に付着していた水滴が全て排除され、手が乾燥処理される。そして手の乾燥処理終了後、手を手挿入部 3 から完全に抜くと、手を検知する手検知センサー 11 で手を抜いたことが検知され、高压空気流発生装置 2 が停止する。手から吹飛ばされた水滴は手挿入部 3 の内壁面に付着するが逐次底部に流下して排水口から排水パイプを通過してドレンタンク 5 に貯溜される。

【0016】 上記した手乾燥処理動作中において、手挿入部 3 に平面内で揃えた状態で斜め下方向に向けて入れた両手に対して、エアノズル 6 から吹出すライン状噴流 8 は、図 2 に示すような略へ状の形態で手の甲側と掌側に衝突する。ライン状噴流 8 の中央の屈曲部は、合せた両手の合せ目にほぼ対応し、利用者の顔面にも対応す

る。この部分の噴流の量は、左右のライン部分より少なくなっている。手に衝突したライン状噴流 8 の多くは手挿入部 3 の内側寄りの斜め下方に手から払拭した水分とともに吹飛んでいく（図 2 の A で示す流れ）。そして、手に衝突したライン状噴流 8 の一部は手挿入部 3 の外側寄りの斜め上方に左右に離反していくように吹き返っていく（図 2 の B で示す流れ）。

【0017】 手に衝突した後、斜め内向きに吹飛んで行く噴流 A は、払拭した水分とともに手挿入部 3 の底部中央寄りに向い、水分は底部側の内壁を伝い排水口から排水パイプを経てドレンタンク 5 に貯溜される。従って、手挿入部 3 の開放した両側部から外部に手から払拭した水分の飛沫が飛散し、周囲を濡らしたり汚したりすることは防止され、乾燥処理に伴う水分を衛生的に処理できる。

【0018】 また、手に衝突した後、斜め外向きに吹き返っていく噴流 B は、その殆どが使用者の手許及び顔面から離反する方向であり、袖口に吹きかかったり顔面に吹きかかったりすることがなく、良好な使用感が得られる。顔面に対峙することになる中央部からの吹き返りについては、その量が少ないため、水の飛沫を含んでいたとしても顔にまで到達することはない。本実施の形態においては、スポット状の副噴流 9 がこの吹き返りを阻むため中央部からの吹き返り自体が殆どないものとなる。副噴流 9 は、手の乾燥に関与する噴流でなく、吹き返り防止について万全を期する意味合いのものであり、幅も狭くスポット状のものであるので性能の高い高压空気流発生装置 2 を採用しなくても十分形成することができる。

【0019】 上述のような機能を果たすライン状噴流 8 としては、図 4 に示すような断面形状が円弧ライン状噴流 8 でもよく、図 5 に示すように風量が中央を最小として両端に向う程多くなる形態のライン状噴流 8 でもよい。揃えた両手の中央は合わせ目であり、乾燥処理する必要性の少ない箇所であり、顔面が対応する位置でもあるので、図 6 に示すようにライン状噴流 8 の中央に局部的な噴流空白域 12 を設定しても効果がある。

【0020】 なお、図 7、8 によって示すような手挿入部 3 が略水平方向からの手の挿抜を行う形式の手乾燥装置についても上述した仕方と同様にして吹き返り防止に関する本技術を適用することができる。この場合、図 7、8 に示すようにエアノズル 6 が上側一つでも差し支えない。

【0021】

【発明の効果】 請求項 1 の発明によれば、複雑な構成を採らずに吹き返しを防止できる使用感が良く、機外への水の飛散も少ない衛生的な手乾燥装置が得られる。

【0022】 請求項 2 の発明によれば、請求項 1 に係る前記効果とともに簡単に吹き返しをさらに厳格に防止することができる。

【0023】 請求項 3 の発明によれば、請求項 1 又は請

求項 2 のいずれかに係る前記効果が風量の設定によって得ることができる。

【0024】請求項 4 の発明によれば、請求項 1 ～請求項 3 までのいずれかに係る前記効果がライン状噴流の中央に局所的な噴流空白域を設定することによって得られる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 実施の形態の手乾燥装置を示す斜視図である。

【図 2】 実施の形態の手乾燥装置における手乾燥処理時のライン状噴流の挙動を示す平面図である。

【図 3】 実施の形態の手乾燥装置のエアーノズルの構成を示す平面図である。

【図 4】 実施の形態の他のライン状噴流の形態を示す

断面図である。

【図 5】 実施の形態の他のライン状噴流の形態を示す断面図である。

【図 6】 実施の形態の他のライン状噴流の形態を示す断面図である。

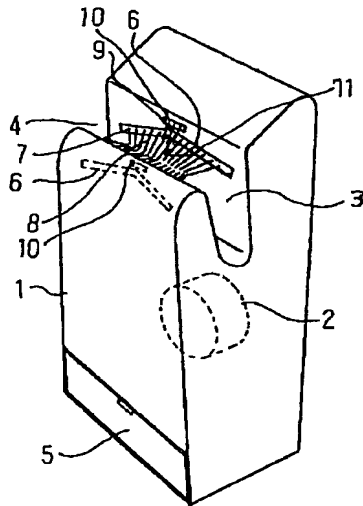
【図 7】 実施の形態の他の形式の手乾燥装置を示す射視図である。

【図 8】 実施の形態の他の形式の手乾燥装置を示す断面図である。

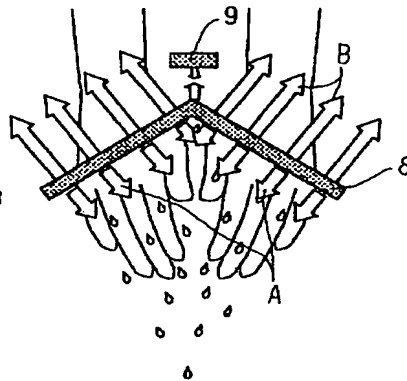
【符号の説明】

2 高圧空気流発生装置、 3 手挿入部、 4 出し入れ口、 6 エアーノズル、 8 ライン状噴流、 9 副噴流、 12 噴流空白域。

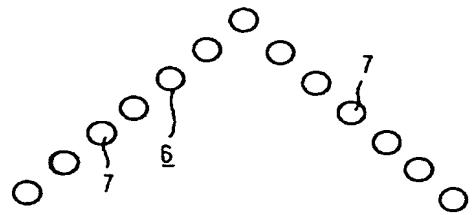
【図 1】



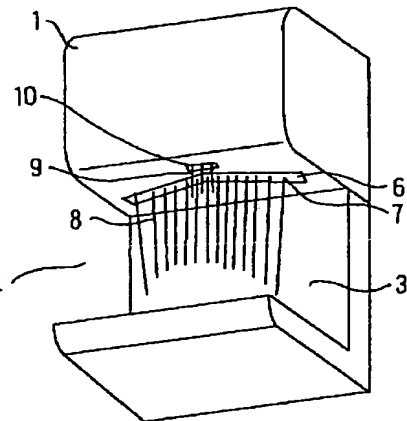
【図 2】



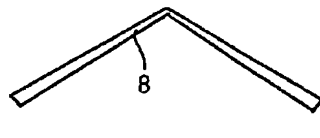
【図 3】



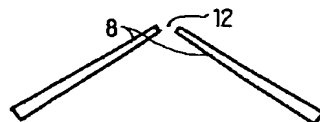
【図 7】



【図 5】

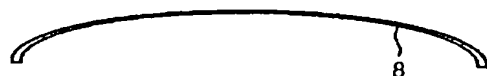


【図 6】



12 : 噴流空白域

【図 4】



- 2 : 高圧空気流発生装置
- 3 : 手挿入部
- 4 : 出し入れ口
- 6 : エアーノズル
- 8 : ライン状噴流
- 9 : 副噴流

【図 8】

